**1** Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

CREATE TABLE "nuevaempleados"  
"id\_nuevaempleado" "int ",  
"Nombre" "string",

“Apellido” “String”,

“Telefono” “Int”,

“Cargo” “String”,

**2** Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

CREATE TABLE "nuevaoficinas"  
"id\_nuevaoficinas" "int ",  
"Tipo oficina "Char”,

“Num Oficina” “Int”,

“Telefono” “Int”,

**3** Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

CREATE TABLE "nuevaproductos"  
"id\_nuevaproducto" "int ",  
"Nombre Producto "String”,

“Valor” “Int”,

**4** Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

CREATE TABLE "nuevapedidos"  
"id\_nuevapedidos" "int ",  
"Nombre Pedido "String”,

“Valor” “Int”,

“Cantidad” “Int”

“Descipcion” “String”

**5** Subir un 5% el precio de todos los productos

UPDATE productos SET Precio = precio\*0.05

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

SELECT \* FROM alumnos

**7. listar los clientes ordenados por volúmen de compras sacándo los de menores compras primero.**

SELECT nombre, apellido FROM clientes ORDER BY compras

**8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Curso** | **Edad** |
| Alexa | 8 | 10 |
| Marina | 10 | 10 |
| Sandra | 9 | 10 |

**9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.**

SELECT nombre, edad FROM alumnos ORDER BY edad DESC